1

明細書

ポジ型レジスト組成物及びそれを用いたレジストパターン形成方法

技術分野

本発明はポジ型レジスト組成物及びレジストパターン形成方法に関する。

本願は、2003年7月7日に出願された特願2003-192895号、2 004年3月30日に出願された特願2004-100204号に対し優先権を 主張し、その内容をここに援用する。

背景技術

最近は、半導体素子の微細化はますます進み、例えばArFエキシマレーザー (193nm)を用いたプロセスの開発が精力的に進められている。ArFエキシマレーザー用の化学増幅型レジストのベース樹脂としては、ArFエキシマレーザーに対して透明性の高いものが好ましい。

例えば、エステル部にアダマンタン骨格のような多環式炭化水素基を有する(メタ)アクリル酸エステルから誘導される構成単位を主鎖に有する樹脂が注目され、これまでに多数の提案がなされている(特許2881969号公報、特開平5-346668号公報、特開平7-234511号公報、特開平9-73173号公報、特開平9-90637号公報、特開平10-161313号公報、特開平10-319595号公報及び特開平11-12326号公報など)。

特開2003-113174号公報には、特定のラクトン構造を有する化合物 が提案されている。

特許文献1:特許2881969号公報

特許文献 2:特開平 5-346668号公報

特許文献3:特開平7-234511号公報

特許文献4:特開平9-73173号公報

特許文献 5:特開平 9 - 9 0 6 3 7 号公報

特許文献 6:特開平10-161313号公報

WO 2005/003193 PCT/JP2004/009620

2

特許文献7:特開平10-319595号公報

特許文献8:特開平11-12326号公報

特許文献9:特開2003-113174号公報

ところで、近年の被エッチング膜の多様化等の点から、多様なエッチングガスが用いられるようになってきている。その結果、エッチング後のレジスト膜に表面荒れが発生するという新たな問題が浮上している。

この表面荒れは、従来の耐ドライエッチング性とは異なり、レジストパターンをマスクとしてエッチングされた膜において、コンタクトホールパターンでは、ホールパターン周囲にひずみとなって表れたり、ラインアンドスペースパターンではラインエッジラフネスとして表れる。ここで、ラインエッジラフネスとは、ライン側壁の不均一な凹凸のことである。

この様な表面荒れとは別に、現像後のレジストパターンにおいてラインエッジ ラフネスが発生するという問題もある。

現像後のレジストパターンにおいてラインエッジラフネスが発生すると、例えばホールレジストパターンのホール周囲に歪みが生じたり、ラインアンドスペースパターンの側壁に不均一な凹凸が生じたりする。

しかしながら、上述の従来の樹脂を用いたレジスト組成物は上述の様なラインアンドラフネスを含む表面荒れを抑制することができず、その改善が望まれていた。特開2003-113174号公報には、本発明の構成単位(a1)に相当するモノマーが開示されてはいるが、それを用いたポリマーは未開示であり、また上記のような目的に好適であるかは未知であった。

本発明は前記事情に鑑てなされたもので、エッチング後と現像後の一方、好ま しくは両方において、レジストパターンに生じる表面荒れの発生を抑制できるレ ジスト組成物を提供することを課題とする。

発明の開示

本発明の第1の態様は、以下の一般式(1)~(4)

$$\begin{pmatrix} C \\ H_2 \\ C \\ H_2 \\ C \\ \end{pmatrix} \qquad (2)$$

$$\begin{pmatrix} C \\ H_2 \\ C \\ \end{pmatrix} \qquad (2)$$

$$\begin{pmatrix} C \\ H_2 \\ C \\ \end{pmatrix} \qquad (3)$$

$$\begin{pmatrix} C \\ H_2 \\ C \\ \end{pmatrix} \qquad (4)$$

(式 (1) ~ (4) 中、Rは水素原子またはメチル基、mは0 又は1 である。)で表されるラクトンを含有する構成単位の少なくとも1 つ $(a\ 1)$ を含むポリマーである。

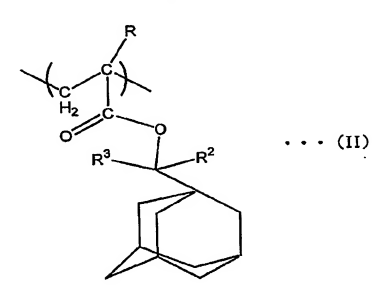
第2の態様は、全構成単位の合計に対して、前記構成単位(a1)が $30\sim6$ 0 モル%含まれている前記第1の態様のポリマーである。

第3の態様は、さらに、酸解離性溶解抑制基を有し、かつ(メタ)アクリル酸エステルから誘導される構成単位(a2)を含む前記第1または第2の態様のポリマーである。

第4の態様は、前記構成単位(a2)が、以下の一般式(I)、(II)、及び(III)から選択される少なくとも1種である、前記第3の態様のポリマーである。

$$\begin{pmatrix} C \\ H_2 \\ O \end{pmatrix} C \begin{pmatrix} R^1 \\ & & & \\ & &$$

(式中、Rは水素原子またはメチル基、R¹は低級アルキル基である。)



(式中、Rは水素原子またはメチル基、 R^2 及び R^3 は、それぞれ独立に、低級アルキル基である。)

(式中、Rは水素原子またはメチル基、R⁴は第3級アルキル基である。)

第5の態様は、全構成単位の合計に対して、前記構成単位(a 2)が 20 \sim 6 0 モル% 含まれている前記第3または4の態様のポリマーである。

第6の態様は、さらに、水酸基を有し、かつ(メタ)アクリル酸エステルから 誘導される構成単位(a3)を含む、前記第1~5の態様のいずれかのポリマー である。

第7の態様は、前記構成単位 (a 3) が、以下の一般式 (I V) または (V) の1種または2種である前記第6の態様のポリマーである。

$$\begin{pmatrix} C \\ H_2 \\ O \end{pmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} C \\ O \\ \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} C \\ O \\$

(Rは水素原子またはメチル基である。)

$$\begin{array}{c}
 & C \\
 & C \\
 & H_2 \\
 & O \\$$

(Rは水素原子またはメチル基である。)

第8の態様は、全構成単位の合計に対して、前記構成単位(a3)が $10\sim5$ 0 モル%含まれている前記第6または7の態様のポリマーである。

第9の態様は、前記ポリマーが、酸の作用によりアルカリ可溶性が増大するものであって、かつポジ型レジスト組成物用である前記第1~8の態様のいずれかのポリマーである。

第10の態様は、 樹脂成分(A)と、露光により酸を発生する酸発生剤成分(B)と、有機溶剤(C)とを含むポジ型レジスト組成物であって、

前記(A)成分が、前記第9の態様のポリマーからなるポジ型レジスト組成物

7

である。

第11の態様は、前記(B)成分が、フッ素化アルキルスルホン酸イオンをアニオンとするオニウム塩である、前記第10の態様のポジ型レジスト組成物である。

第12の態様は、前記(C)成分が、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテートと、極性溶剤との混合溶剤である前記第10または11の態様のポジ型レジスト組成物である。

第13の態様は、前記極性溶剤が、乳酸エチルである前記第12の態様のポジ型レジスト組成物である。

第14の態様は、さらに、第2級または第3級の低級脂肪族アミン (D) を含有する前記第 $10\sim13$ のいずれかの態様のポジ型レジスト組成物である。

第15の態様は、前記第 $10\sim14$ のいずれかの態様のポジ型レジスト組成物を基板上に塗布し、プレベークし、選択的に露光した後、PEB(露光後加熱: post exposure baking)を施し、アルカリ現像してレジストパターンを形成するレジストパターン形成方法である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明に係る実施の形態について、例を挙げて詳細に説明する。

[ポリマー]

· 構成単位 (a 1)

前記一般式(1)~(4)で表される1つ以上である構成単位(a1)において、式中、Rが水素原子の場合はアクリレート構成単位、メチル基の場合はメタクリレート構成単位となる。

構成単位 (a 1) は、アクリレート構成単位とメタクリレート構成単位の一方、 あるいは両方を包含する概念とする。

構成単位(a1)に相当するモノマーは、は通常、前記一般式(1)~(4)で表される構成単位が全て得られる4種の異性体の混合物として存在する。しかし

ながら、構成単位(a1)においては、一般式(1)~(4)で表される構成単位の少なくとも1つが含まれていればよい。mは0又は1のいずれでもよいが、0が工業上入手が容易であることから好ましい。

一般式(1)~(4)で表される構成単位が2種以上存在する場合、各構成単位のRとmは相互に異なっていても同一でもよいが、通常は同一である。

構成単位(a1)は、ポリマーを構成する構成単位の合計に対して、30~60モル%、好ましくは30~50モル%含まれていることが望ましい。下限値以上とすることにより、ポジ型レジスト組成物用として用いた場合に、表面荒れ抑制の効果が向上する。上限値をこえると、ポジ型レジスト組成物用として用いる場合、前記ポリマーに、酸の作用によりアルカリ可溶性が増大する特性を付与する構成単位等の他の構成単位の配合量が少なくなり、不都合となるおそれがある。

ラクトン官能基は、ポジ型レジスト組成物を構成したときに、レジスト膜と基 板の密着性を高めたり、現像液との親水性を高めるために有効である。

ポジ型レジスト組成物用として用いる場合、前記ポリマーは、好ましくは酸解 離性溶解抑制基を有する構成単位を含み、露光により前記(B)成分から発生し た酸が作用すると、この酸解離性溶解抑制基が解離し、このポリマー全体がアル カリ不溶性からアルカリ可溶性に変化するものであることが好ましい。その結果、 レジストパターンの形成においてマスクパターンを介して露光すると、露光部の アルカリ可溶性が増大し、アルカリ現像することができる。

そこで、前記ポリマーは、ポジ型レジスト組成物用として用いる場合は、以下 の様な他の構成単位を含む共重合体であると好ましい。

・構成単位(a2)

ポジ型レジスト組成物用として用いる場合は、上述の様に酸解離性溶解抑制基を有する構成単位を含むことが好ましい。酸解離性溶解抑制基を有する構成単位は、前記ポリマーが必須とする前記構成単位(a1)と共重合可能なものであれば特に限定することはないが、前記構成単位(a1)との共重合性や、ポリマーの透明性等の点から、前記構成単位(a2)が好ましい。(メタ)アクリル酸エ

WO 2005/003193 PCT/JP2004/009620

9

ステルとはアクリル酸エステルとメタクリル酸エステルの総称である。 (メタ) アクリル酸とは、メタクリル酸とアクリル酸の総称である。

酸解離性溶解抑制基は、ポジ型レジスト組成物に用いたときに、露光前はポリマー全体をアルカリ不溶とするアルカリ溶解抑制性を有するとともに、露光後は前記(B)成分から発生した酸の作用により解離し、このポリマー全体をアルカリ可溶性へ変化させるものであれば特に限定せずに用いることができる。

前期酸解離性溶解抑制基としては、一般的には、(メタ)アクリル酸のカルボキシル基と環状又は鎖状の第3級アルキルエステルを形成するものが広く知られている。

耐ドライエッチング耐性が向上する点から、脂肪族多環式基含有酸解離性溶解 抑制基が好ましい。

前記多環式基としては、ビシクロアルカン、トリシクロアルカン、テトラシクロアルカンなどから1個の水素原素を除いた基などを例示できる。

具体的には、アダマンタン、ノルボルナン、イソボルナン、トリシクロデカン、 テトラシクロドデカンなどのポリシクロアルカンから1個の水素原子を除いた基 などが挙げられる。

この様な多環式基は、ArFエキシマレーザー用レジスト組成物用のポリマー (樹脂成分)において、多数提案されているものの中から適宜選択して用いることができる。

これらの中でもアダマンチル基、ノルボルニル基、テトラシクロドデカニル基 が工業上好ましい。

具体的には、構成単位(a2)が、前記一般式(I)、(II)又は(III)から選択される少なくとも1種であると好ましい。

前記一般式(I)で表される構成単位は、(メタ)アクリル酸構成単位に炭化水素基がエステル結合したものであって、(メタ)アクリレート構成単位のエステル部の酸素原子(-O-)に隣接するアダマンチル基の炭素原子に、直鎖または分岐鎖のアルキル基が結合することにより、このアダマンチル基の環骨格上に第3級アルキル基が形成される。

式中、R¹としては、炭素数1~5の低級の直鎖又は分岐状のアルキル基が好ましく、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、nーブチル基、イソブチル基、tert-ブチル基、ペンチル基、イソペンチル基、ネオペンチル基などが挙げられる。中でも、炭素数2以上、好ましくは2~5のアルキル基が好ましく、この場合、メチル基の場合に比べて酸解離性が高くなる傾向がある。工業的にはメチル基、エチル基が好ましい。

前記一般式(II)で表される構成単位は、前記一般式(I)と同様に(メタ)アクリル酸構成単位に炭化水素基がエステル結合したものであって、この場合は、(メタ)アクリレート構成単位のエステル部の酸素原子(一〇一)に隣接する炭素原子が第3級アルキル基であり、前記アルキル基中にさらにアダマンチル基のような環骨格が存在する。

 R^2 及び R^3 は、それぞれ独立に、好ましくは炭素数 $1\sim 5$ の低級アルキル基であると好ましい。この様な基は 2-メチルー 2-アダマンチル基より酸解離性が高くなる傾向がある。

具体的に、 R^2 、 R^3 としては、それぞれ独立して、上記 R^1 と同様の低級の直鎖状又は分岐状のアルキル基が挙げられる。中でも、 R^2 、 R^3 が共にメチル基である場合が工業的に好ましい。

前記一般式(III)で表される構成単位は、(メタ)アクリルレート構成単位のエステルではなく、別のエステルの酸素原子(-O-)に隣接する炭素原子が第3級アルキル基であり、(メタ)アクリル酸エステル構成単位と前記エステルとがテトラシクロドデカニル基のような環骨格が連結されている。

式中、R⁴は、tertーブチル基や tert-アミル基のような第3級アルキル基であり、tertーブチル基である場合が工業的に好ましい。

-COOR⁴は式中に示したテトラシクロドデカニル基の3又は4の位置に結合していてよいが、異性体として共に含まれるのでこれ以上は特定できない。(メタ) アクリレート構成単位のカルボキシル基残基は、テトラシクロドデカニル基の8又は9の位置に結合していてよいが、上記と同様に、異性体として共に含まれるので特定できない。

これらの中でも、一般式(I)、(II)で表される構成単位の一方あるいは両方を用いることが好ましく、さらには両方、または一般式(I)で表される構成単位を用いると好ましい。一般式(I)の構成単位を用いる場合は R^1 がメチル基、またはエチル基のものが好ましい。両方用いる場合は、 R^1 がメチル基、 R^2 及び R^3 がメチル基である場合が、解像度に優れ、好ましい。

構成単位(a2)は、ポリマーの全構成単位の合計に対して、前記構成単位(a2)が20~60モル%、好ましくは20~50モル%含まれていることが望ましい。下限値以上とすることにより、ポジ型レジスト組成物として用いたときに、ポリマーの溶解性が酸の作用によって変化しやすくなる。上限値をこえると他の構成単位とのバランス等の点から不都合となるおそれがある。

· 構成単位 (a3)

ポリマーが構成単位(a3)を含むことにより、水酸基が極性基であるため、 ポリマー全体と、レジストパターンを形成する際に用いられるアルカリ現像液と の親和性が高まる。そのため、ポジ型レジスト組成物用として用いた場合に、露 光部におけるアルカリ溶解性が向上し、解像性の向上に寄与するため好ましい。

構成単位 (a3) としては、例えばArFエキシマレーザー用レジスト組成物 用の樹脂において、多数提案されているものの中から適宜選択して用いることが できる。

それは、例えば水酸基含有多環式基を含み、かつ(メタ)アクリル酸エステルから誘導される構成単位が好ましい。多環式基としては、前記構成単位(a 1)の説明において例示したものと同様の多数の多環式基から適宜選択して用いることができる。

具体的に、構成単位(a3)としては、水酸基含有アダマンチル基(水酸基の数は好ましくは $1\sim3$ 、さらに好ましくは1である。)、カルボキシル基含有テトラシクロドデカニル基(カルボキシル基の数は好ましくは $1\sim2$ 、さらに好ましくは1である。)を有するものが好ましく用いられる。

さらに具体的には、(a3)として、上記一般式(IV)で表される構成単位を 用いると、ポジ型レジスト組成物用として用いたときに、耐ドライエッチング性 を上昇させ、パターン断面形状の垂直性を高める効果を有するため、好ましい。

(a3) として、上記一般式(V)で表される構成単位を用いると、前記ポリマーはポジ型レジスト組成物用として用いたときに、耐ドライエッチング性を上昇させ、パターン断面形状の垂直性を高める効果を有するため、好ましい。

一般式(V)において、-COOHは、式中に示したテトラシクロドデカニル基の3又は4の位置に結合していてよいが、異性体として共に含まれるのでこれ以上は特定できない。

(メタ) アクリレート構成単位のカルボキシル基残基は、テトラシクロドデカニル基の8又は9の位置に結合していてよいが、上記と同様に、異性体として共に含まれるので特定できない。

構成単位(a3)は、ポリマーを構成する全構成単位の合計に対して、10~50モル%、好ましくは10~40モル%含まれていると好ましい。下限値以上とすることにより、解像性の向上効果が良好となり、上限値をこえると他の構成単位のバランスの点等から不都合となるおそれがある。

・その他の構成単位

このポリマーは、構成単位 (a 1) ~ (a 3) の他に、さらに他の構成単位を含むものであってもよい。

他の構成単位としては、構成単位 $(a\ 1)$ 以外の、ラクトンを含有する構成単位 $(a\ 4)$ 、あるいは、構成単位 $(a\ 1)$ ~ $(a\ 4)$ 以外の構成単位 $(a\ 5)$ 等が挙げられる。

・・構成単位 (a 4)

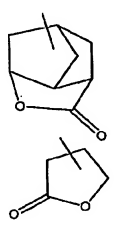
上述の様に、ラクトン官能基はポジ型レジスト組成物として用いたときに、レジスト膜と基板の密着性を高めたり、現像液との親水性を高めるために有効であるので、例えばこれらの効果を高めるために構成単位(a 1)以外のラクトンを含む構成単位(a 4)を用いることもできる。

(a4)は、たとえばラクトン含有単環または多環式基を含み、かつ(メタ)アクリル酸エステルから誘導される構成単位等が好ましい。

例えば、ラクトン含有単環式基としては、γーブチロラクトンから水素原子1 つを除いた基などが挙げられる。

ラクトン含有多環式基としては、以下の構造式を有するラクトン含有ビシクロ アルカンから水素原子を1つを除いた基などが挙げられる。

さらには、前記ラクトン含有単環又は多環式基が以下の一般式から選択される 1種以上であると好ましい。



さらに具体的には、例えば以下の構造式で表される、ラクトン含有モノシクロ アルキル基又はビシクロアルキル基を含む (メタ) アクリル酸エステルから誘導 される構成単位が好ましい。

· · (VI)

(式中、Rは上記の場合と同様である。)

· · · (VII)

(式中、Rは上記の場合と同様である。)

· · · (VIII)

(式中、Rは上記の場合と同様である。)

これらの中でも、 α 炭素にエステル結合を有する (メタ) アクリル酸の γ – ブ チロラクトンエステル又はノルボルナンラクトンエステルが、特に工業上入手し やすく好ましい。

構成単位(a4)は、ポリマーを構成する全構成単位の合計に対して、0~6 0モル%、好ましくは20~50モル%含まれていると好ましい。 上記の範囲とすることで、解像性、基板密着性が向上する。

· · 構成単位(a5)

構成単位(a5)は、上述の構成単位(a1)~(a4)に分類されない他の 構成単位であれば特に限定するものではない。すなわち酸解離性溶解抑制基、ラ クトン、水酸基を含有しないものであればよい。例えば脂肪族多環式基を含み、 かつ(メタ)アクリル酸エステルから誘導される構成単位などが好ましい。この 様な構成単位を用いると、ポジ型レジスト組成物用として用いたときに、孤立パ ターンからセミデンスパターン(ライン幅1に対してスペース幅が1.2~2の ラインアンドスペースパターン)の解像性に優れ、好ましい。

前記脂肪族多環式基は、例えば、前記の構成単位(a 1)の場合に例示したものと同様のものを例示することができ、ArFポジ型レジスト材料として従来から知られている多数のものが使用可能である。

特にトリシクロデカニル基、アダマンチル基、テトラシクロドデカニル基から 選ばれる少なくとも1種以上であると、工業上入手し易いなどの点で好ましい。 これら構成単位(a5)の例示を下記一般式(IX)~(XI)に示す。

 $\cdot \cdot \cdot (IX)$

(式中Rは水素原子又はメチル基である)

 $\cdot \cdot \cdot (X)$

(式中Rは水素原子又はメチル基である)

 $\cdot \cdot \cdot (XI)$

(式中Rは水素原子又はメチル基である)

構成単位 (a 5) は、ポリマーを構成する全構成単位の合計に対して、 $0\sim2$ 5 モル%、好ましくは $1\sim2$ 0 モル%含まれていると、孤立パターンからセミデンスパターンの解像性に優れ、好ましい。

このポリマーにおいて、構成単位(a1)以外の構成単位は適宜用途等によって選択することができるが、構成単位(a1)と構成単位(a2)を含むものが好ましく、さらに構成単位(a3)を含む3元系のものが好ましい。

構成単位(a1)、(a2)の二元系のポリマーの場合、構成単位(a1)は、全構成単位中30~60モル%、好ましくは20~50モル%とし、構成単位(a2)は20~60モル%、好ましくは20~50モル%とすると、パターン形状、耐ドライエッチング性に優れる点で好ましい。

さらに、構成単位 (a 3) を含む三元系の場合は、構成単位 (a 1) は全構成単位中 $30\sim60$ モル%、好ましくは $30\sim50$ モル%とし、構成単位 (a 2) は全構成単位中 $20\sim60$ モル%、好ましくは $20\sim50$ モル%、 (a 3) は全構成単位中 $10\sim50$ モル%、好ましくは $10\sim40$ モル%とすると、解像性に優れる点で好ましい。

- (A) 成分に含まれる構成単位において、アクリレート構成単位が多い程、(A) 成分のガラス転移点が低くなる傾向があり、メタクリレート構成単位が多い程、
 - (A) 成分のガラス転移点が高くなる傾向がある。

そのため、ポジ型レジスト組成物において、さらに後述する様にレジストパターンを形成する工程で、PAB処理とPEB処理という加熱処理を行う際には、メタクリレート構成単位が多い方が加熱温度を高くすることができるため、ポジ型レジスト組成物の感度が向上する傾向がある。

一方、アクリレート構成単位が多いと、エッチング後の表面荒れの抑制効果が 大きくなる傾向がある。

よって、これらアクリレート構成単位とメタクリレート構成単位の割合等は、 要求される感度、表面荒れの程度等、用途によって適宜選択することが好ましい。

ポリマーの質量平均分子量は特に限定するものではないが5000~3000 0、さらに好ましくは8000~20000とされる。この範囲よりも大きいと、 ポジ型レジスト組成物用として用いたときにレジスト溶剤への溶解性が悪くなり、 小さいとレジストパターン断面形状が悪くなるおそれがある。

なおこのポリマーは、前記構成単位(a1)~(a5)にそれぞれ相当するモノマー[(メタ)アクリレート]を、アゾビスイソブチロニトリル(AIBN)のようなラジカル重合開始剤を用いる公知のラジカル重合等により容易に製造することができる。

前記構成単位(a1)に相当するモノマーは、例えば(メタ)アクリル酸と、 二重結合を有するスピロラクトン誘導体とを、特許文献9に記載された公知の方 法により付加反応させることにより、得ることができる。前記スピロラクトン誘 導体は、前記(メタ)アクリル酸のカルボキシル基が結合する位置の炭素原子と、 これに隣接する炭素原子との間に二重結合を有する。すなわち、前記モノマーは、 前記スピロラクトン誘導体の二重結合に対する(メタ)アクリル酸の付加反応に よって得られる。

前記構成単位 $(a\ 2)$ \sim $(a\ 5)$ に相当するモノマーは上市されており入手可能である。

[ポジ型レジスト組成物]

(A) 成分

(A) 成分としては、上述の構成単位(a 1)を必須とするポリマーであって、酸の作用によりアルカリ可溶性が増大する特性を備えたものであれば特に制限なく、用いることができる。

(B) 成分

(B) 成分としては、従来化学増幅型レジストにおける酸発生剤として公知の ものの中から任意のものを適宜選択して用いることができる。

この酸発生剤の例としては、ジフェニルヨードニウムトリフルオロメタンスルホネート、(4ーメトキシフェニル)フェニルヨードニウムトリフルオロメタンスルホネート、ビス(pーtertーブチルフェニル)ヨードニウムトリフルオロメタンスルホネート、トリフェニルスルホニウムトリフルオロメタンスルホネート、(4ーメトキシフェニル)ジフェニルスルホニウムトリフルオロメタンスルホネート、(4ーメチルフェニル)ジフェニルスルホニウムノナフルオロブタンスルホネート、(pーtertーブチルフェニル)ジフェニルスルホニウムトリフルオロブタンスルホネート、ジフェニルヨードニウムノナフルオロブタンスルホネート、ビス(pーtertーブチルフェニル)ヨードニウムノナフルオロブタンスルホネート、トリフェニルスルホニウムノナフルオロブタンスルホネートなどのオニウム塩などを挙げることができる。これらのなかでもフッ素化アルキルスルホン酸イオンをアニオンとするオニウム塩が好ましい。

この(B)成分は単独で用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用いてもよい。

その配合量は、(A)成分100質量部に対し、 $0.5\sim30$ 質量部、好ましくは $1\sim10$ 質量部とされる。0.5質量部以上とすることにより、パターン形成が十分に行われる様になり、30質量部以下とすることにより均一な溶液が得られ、保存安定性が向上する傾向がある。

(C)成分

ポジ型レジスト組成物は、前記(A)成分と前記(B)成分と、後述する任意の(D)成分を、好ましくは(C)成分に溶解させて製造することができる。ポ

ジ型レジスト組成物の(C)成分の量は特に限定されず、例えば基板等の上に塗布可能なポジ型レジスト組成物が得られる濃度とされる。

(C)成分としては、これら前記(A)成分と前記(B)成分を溶解し、均一な溶液とすることができるものであればよく、従来化学増幅型レジストの溶剤として公知のものの中から任意のものを1種又は2種以上適宜選択して用いることができる。

例えば、アセトン、メチルエチルケトン、シクロへキサノン、メチルイソアミルケトン、2ーへプタノンなどのケトン類や、エチレングリコール、エチレングリコールモノアセテート、ジエチレングリコール、ジエチレングリコールモノアセテート、ジプロピレングリコール、プロピレングリコールモノアセテート、ジプロピレングリコール、又はジプロピレングリコールモノアセテートのモノメチルエーテル、モノエチルエーテル、モノプロピルエーテル、モノブチルエーテルなどの多価アルコール類及びその誘導体や、ジオキサンのような環式エーテル類や、乳酸メチル、乳酸エチル、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸ブチル、ピルピン酸メチル、ピルピン酸エチル、メトキシプロピオン酸メチル、エトキシプロピオン酸エチルなどのエステル類などを挙げることができる。これらの有機溶剤は単独で用いてもよく、2種以上の混合溶剤として用いてもよい。溶剤の使用量は特に限定されないが、基板等に塗布可能な濃度とされる。例えば、本発明ポジ型レジスト組成物を構成する固形分(溶剤(C)を取り去ったとき固体として残る成分)を2~20質量%、更には3~15質量%の範囲で含む量が好ましい。

特に、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート(PGMEA)と、 プロピレングリコールモノメチルエーテル(PGME)、乳酸エチル(EL)、 γーブチロラクトン等のヒドロキシ基やラクトンを有する極性溶剤との混合溶剤 は、ポジ型レジスト組成物の保存安定性が向上するため、好ましい。

ELを配合する場合は、PGMEA: ELの質量比が6:4~4:6であると 好ましい。

PGMEを配合する場合は、PGMEA: PGMEの質量比が8:2 \sim 2:8、 好ましくは8:2 \sim 5:5であると好ましい。 有機溶剤(C)として、他にはPGMEA及び乳酸エチルの中から選ばれる少なくとも1種と γ ーブチロラクトンとの混合溶剤も好ましい。この場合、混合割合としては、前者と後者の質量比が好ましくは70:30~95:5とされる。

(D) 成分

ポジ型レジスト組成物には、レジストパターン形状、引き置き安定性(post exposure stability of the latent image formed by the pattern wise exposure of the resist layer)等の向上のために、さらに任意の(D)成分としてアミン、特に第2級低級脂肪族アミンや第3級低級脂肪族アミンを含有させることができる。

ここで低級脂肪族アミンとは炭素数5以下のアルキルまたはアルキルアルコールのアミンを言い、この第2級や第3級アミンの例としては、トリメチルアミン、ジエチルアミン、トリエチルアミン、ジーnープロピルアミン、トリーnープロピルアミン、トリペンチルアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、トリイソプロパノールアミンなどが挙げられるが、特にトリエタノールアミンのようなアルカノールアミンが好ましい。

これらは単独で用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用いてもよい。 これらのアミンは、(A)成分100質量%に対して通常0.01~2質量% の範囲で用いられる。

(E) 有機カルボン酸又はリンのオキソ酸若しくはその誘導体

ポジ型レジスト組成物には、前記(D)成分と同様のレジストパターン形状、 引き置き安定性、感度調整等の向上の目的で、さらに任意の(E)成分として、 有機カルボン酸又はリンのオキソ酸若しくはその誘導体を含有させることができ る。(D)成分と(E)成分は併用することもできるし、いずれか1種を用いる こともできる。

有機カルボン酸としては、例えば、マロン酸、クエン酸、リンゴ酸、コハク酸、 安息香酸、サリチル酸などが好適である。

リンのオキソ酸若しくはその誘導体としては、リン酸、リン酸ジ-n-ブチルエステル、リン酸ジフェニルエステルなどのリン酸又はそれらのエステルのよう

な誘導体、ホスホン酸、ホスホン酸ジメチルエステル、ホスホン酸・ジ・n・ブ チルエステル、フェニルホスホン酸、ホスホン酸ジフェニルエステル、ホスホン 酸ジベンジルエステルなどのホスホン酸及びそれらのエステルのような誘導体、 ホスフィン酸、フェニルホスフィン酸などのホスフィン酸及びそれらのエステル のような誘導体が挙げられ、これらの中で特にホスホン酸が好ましい。

(E)成分は、(A)成分100質量部当り0.01~5.0質量部の割合で 用いられる。

ポジ型レジスト組成物には、さらに所望により混和性のある添加剤、例えばレジスト膜の性能を改良するための付加的樹脂、塗布性を向上させるための界面活性剤、溶解抑制剤、可塑剤、安定剤、着色剤、ハレーション防止剤などを添加含有させることができる。

このポジ型レジスト組成物は、波長200nm以下の波長に対して透明性が高いので、特にArFエキシマレーザー用のポジ型レジスト組成物として有用であるが、それより短波長の F_2 エキシマレーザー、EUV(極紫外線)、VUV(真空紫外線)、電子線、X線、軟X線などの放射線に対しても有効である。

このポジ型レジスト組成物は、エッチング後と現像後の一方、好ましくは両方において、レジストパターンに生じるラインアンドラフネス等の表面荒れの発生を抑制できる。特にエッチング後の表面荒れの抑制の効果が高い。

このポジ型レジスト組成物は、解像性も良好である。近年半導体素子製造において必要とされるデザインルールはいっそう狭まり、150nm以下や100nm付近の解像度が必要とされているが、この様な用途にも使用可能である。

このポジ型レジスト組成物は、広い焦点深度幅を与え、製造性等の点から好ましい。

[レジストパターン形成方法(製造方法)]

本発明のレジストパターン形成方法は例えば以下の様にして行うことができる。 すなわち、まずシリコンウェーハのような基板上に、上記ポジ型レジスト組成 物をスピンナーなどで塗布し、80~150℃の温度条件下、プレベーク(PA B処理)を40~120秒間、好ましくは60~90秒間施し、これに例えばA WO 2005/003193 PCT/JP2004/009620

23

r F露光装置などにより、Ar F x キシマレーザー光を所望のマスクパターンを介して選択的に露光した後、 $80\sim150$ C の温度条件下、PEB(露光後加熱)処理を $40\sim120$ 秒間、好ましくは $60\sim90$ 秒間施す。次いでこれをアルカリ現像液、例えば $0.1\sim10$ 質量%テトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液を用いて現像処理する。このようにして、マスクパターンに忠実なレジストパターンを得ることができる。

基板とレジスト組成物の塗布層との間には、有機系または無機系の反射防止膜を設けることもできる。

実施例

以下、本発明の実施例を示して詳しく説明する。

実施例1

以下の $(A) \sim (D)$ 成分を混合、溶解してポジ型レジスト組成物を製造した。 (A) 成分:以下のモノマー2ーメチルー2ーアダマンチルメタクリレート 4 0 モル% $(-般式 (I) の R^1$ がメチル基、Rがメチル基であり、構成単位 (a 2)に相当)、以下の一般式 (1) (1) (4) で示される、Rがメチル基であるメタクリレート4種の混合物 (1) で示される、Rがメチル基である

$$CH_2 = C$$

(式中、Rはメチル基または水素原子である。)

3-ヒドロキシー1-アダマンチルアクリレート (一般式 (IV) のRが水素であり、構成単位 (a3) に相当) 20モル%、を共重合させた共重合体 (質量 平均分子量10000) 100質量部

- (B) 成分: トリフェニルスルホニウムノナフルオロブタンスルホネート 2. 5質量部
- (C) 成分: PGMEA 450質量部と、EL 300質量部との混合溶剤
- (D) 成分: トリエタノールアミン 0.1質量部

ついで、このポジ型レジスト組成物をスピンナーを用いてシリコンウェーハ上に塗布し、ホットプレート上で130 \mathbb{C} 、60 秒間プレベーク (PAB処理) し、乾燥することにより、膜厚350 \mathbb{R} \mathbb{R} のレジスト層を形成した。

ついで、ArF露光装置NSR-S302A(ニコン社製;NA(開口数)= 0.60, σ =0.75)により、ArFエキシマレーザー(193nm)を、マスクパターンを介して選択的に照射した。

120℃、60秒間の条件でPEB処理し、さらに23℃にて2.38質量% テトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液で、23℃の温度条件下で30秒 間パドル現像し、その後20秒間水洗して乾燥した。

その結果、130nmのラインアンドスペースパターン(1:1)は良好な形状で形成された。感度は $15mJ/cm^2$ であった、

130 n m の ラインアンドスペースパターン (1:1) の 焦点深度幅は 500 n m で あった。

ラインアンドスペースパターンのラインエッジラフネスを示す尺度である 3σ を求めたところ、5.2 n mであった。

3 σ は、側長SEM(日立製作所社製,商品名「S-9220」)により、試料のレジストパターンの幅を32箇所測定し、その結果から算出した標準偏差

(σ) の3倍値(3σ) である。この3σは、その値が小さいほどラフネスが小さく、均一幅のレジストパターンが得られたことを意味する。

エッチング後の表面荒れを評価するため、パターン化されていないレジスト膜 (基板にポジ型レジスト組成物を塗布し、マスクパターンを介さずに露光したもの)を用意し、以下の条件でエッチングした。 ・エッチングの条件ガス:テトラフルオロメタン30sccm、トリフルオロメタン30sccm、ヘリウム100sccmの混合ガス;圧力:0.3Torr;RF(Ratio Frequency):周波数400kHz-出力600W;温度:20℃時間:2分間;エッチング装置:TCE-7612X(商品名、東京応化工業社製)

パターン化されていないレジスト膜で評価した理由は、その場合の方が、表面 荒れが測定しやすいからである。

エッチング後の表面を、AFM (Atomic Force Microscope)で数値化し、表面 荒れを示す尺度であるRms (自乗平均面粗さ)を求めたところ、6.0 nmで あった。

実施例2

実施例1において、(A) 成分として、2-メチル-2-アダマンチルメタクリレートを2-エチル-2-アダマンチルメタクリレート(一般式(I) の R^1 がエチル基、Rがメチル基であるもの)に変更し、かつ一般式(1)、 \sim (4)、(で表されるモノマーの混合物を、Rが水素原子のアクリレートの混合物に変更した3元ポリマー(質量平均分子量10000)を用いた以外は実施例1と同様にしてポジ型レジスト組成物を製造し、評価した。ただし、PAB処理とPEB 処理の条件は、それぞれ110℃、60秒/100℃、600秒とした。

その結果、 $130 \, \text{nm}$ のラインアンドスペースパターン(1:1)は良好な形状で形成され、その焦点深度幅は $500 \, \text{nm}$ であった。 感度は $18 \, \text{mJ/cm}$ 2 であった、 3σ を求めたところ、 $4.2 \, \text{nm}$ であった。

実施例1と同様にして測定したRmsは5.0mmであった。

実施例3

実施例 2 において、(A)成分を、2 ーエチルー2 ーアダマンチルメタクリレートを2 ーエチルー2 ーアダマンチルアクリレート(一般式(I)の R^1 がエチル基、R が水素であるもの)に変更した3 元ポリマー(質量平均分子量1 0 0 0 0)とし、PAB 処理とPEB 処理の条件を、それぞれ1 0 5 \mathbb{C} 、6 0 秒 / 9 5 \mathbb{C} 、

60秒とした以外は実施例2と同様にしてポジ型レジスト組成物を製造し、評価を行った。

その結果、 $130 \, n \, m$ のラインアンドスペースパターン(1:1)は良好な形状で形成され、その焦点深度幅は $500 \, n \, m$ であった。感度は $20 \, m \, J/c \, m^2$ であった。 3σ を求めたところ、 $3.7 \, n \, m$ であった。

実施例1と同様にして測定したRmsは1.6nmであった。

実施例4

・ (A) 成分:以下の一般式 (XⅡ) で表されるアクリレートモノマー (構成単位 (a 2) に相当) 50モル%、

 $\cdot \cdot \cdot (X II)$

(式中、-COOC(CH₃)₃は、番号3又は4位の炭素原子に結合している。)

前記一般式 (1) $^{\prime}$ \sim (4) $^{\prime}$ で表される、Rが水素原子のアクリレートモノマー4種の混合物 40モル%、

及び以下の一般式(XⅢ)で表されるアクリレートモノマー(構成単位(a3) に相当) 10モル%、

 $\cdot \cdot \cdot (X II)$

(式中、-COOHは、番号3又は4位の炭素原子に結合している。) を共重合させた共重合体(質量平均分子量10000) 100質量部

その結果、 $130 \, n \, m$ のラインアンドスペースパターン(1:1)は良好な形状で形成され、その焦点深度幅は $400 \, n \, m$ であった。感度は $40 \, m \, J/c \, m^2$ であった、 3σ を求めたところ、 $3.7 \, n \, m$ であった。

実施例1と同様にして測定したRmsは1.1nmであった。

比較例1

(A) 成分において、一般式(1)、 \sim (4)、で示したモノマーを、 α -ガンマブチロラクトンメタクリレート(一般式(\mathbb{W})においてRがメチル基のモノマー単位に相当)に変更した以外は同様の3元ポリマーを用い、実施例1と同様にして評価を行った。

その結果、 $130 \, nm$ のラインアンドスペースパターン(1:1)は若干テーパ状ではあったが概ね良好な形状で解像した。 $130 \, nm$ L/Sが1:1 の焦点深度は $300 \, nm$ 、感度は $15 \, m$ J/c m^2 であった。 3σ を求めたところ、 $5.0 \, nm$ であった。

実施例1と同様にして測定したRmsは11.5nmであった。

比較例2

(A) 成分において、一般式(1)'~(4)'で示したモノマーを、 α ーガンマブチロラクトンメタクリレート(一般式(W)においてRがメチル基のモノマー単位に相当)に変更し同様の3元ポリマーを用い、PAB処理とPEB処理の条件を、それぞれ120℃、60秒/110℃、600秒とした以外は、実施例2と同様にして評価を行った。

その結果、 $130 \, nm$ のラインアンドスペースパターン(1:1)は若干テーパ状ではあったが概ね良好な形状で解像した。 $130 \, nm$ L/Sが1:1 の焦点深度は $200 \, nm$ 、感度は $15 \, m$ J/c m^2 であった。 3σ を求めたところ、 $7.0 \, nm$ であった。

実施例1と同様にして測定したRmsは13.5nmであった。

これらの結果より、本発明に係る実施例においては、いずれもRmsの値が小さく、エッチング後の表面荒れの発生を抑制できることが確認できた。LERの値も比較的小さい傾向があり、アルカリ現像後のレジストパターンの表面荒れも抑制できる傾向があることがわかった。

これらの特性とともに、レジストパターン形状も良好で、感度も高い傾向があり、解像性も良好であった。焦点深度幅(DOF)も大きいことがわかった。

実施例1、2では、(A)成分がアクリレート構成単位とメタクリレート構成単位からなる共重合体であり、ガラス転移点が高いため、PAB処理とPEB処理の温度を高くすることができ、その結果、高い感度が得られた。実施例3では、

(A) 成分がアクリレート構成単位のみからなるため、実施例2と比べるとガラス転移点が低く、感度はやや低下したが、特にエッチング後の表面荒れの抑制効果が良好であった。

産業上の利用の可能性

WO 2005/003193 PCT/JP2004/009620

30

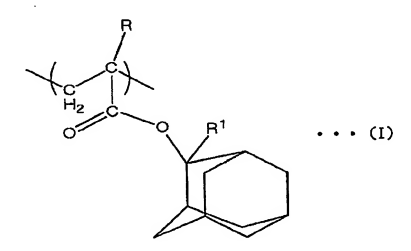
以上説明したように、本発明のポジ型レジスト組成物およびレジストパターン 形成方法においては、エッチング後と現像後の一方、好ましくは両方において、 レジストパターンに生じる表面荒れの発生を抑制することができる。従って、本 発明は産業上極めて有用である。

請求の範囲

1. 以下の一般式(1)~(4)

(式(1) \sim (4) 中、Rは水素原子またはメチル基、mは0又は1である。)で表されるラクトンを含有する構成単位の少なくとも1つ(a1)を含むポリマー。

- 2. 全構成単位の合計に対して、前記構成単位(a1)が30~60モル%含まれている請求項1に記載のポリマー。
- 3. さらに、酸解離性溶解抑制基を有し、かつ(メタ)アクリル酸エステルから誘導される構成単位(a 2)を含む請求項1に記載のポリマー。
- 4. 前記構成単位 (a 2) が、以下の一般式 (I) 、 (II) 、及び (III) 選択される少なくとも1種である、請求項3に記載のポリマー。



(式中、Rは水素原子またはメチル基、R¹は低級アルキル基である。)

(式中、Rは水素原子またはメチル基、R²及びR³は、それぞれ独立に、低級アルキル基である。)

(式中、Rは水素原子またはメチル基、R⁴は第3級アルキル基である。)

- 5. 全構成単位の合計に対して、前記構成単位(a2)が20~60モル%含まれている請求項3に記載のポリマー。
- 6. さらに、水酸基を有し、かつ(メタ)アクリル酸エステルから誘導される 構成単位(a3)を含む、請求項1に記載のポリマー。
- 7. 前記構成単位 (a 3) が、以下の一般式 (I V) または (V) の1種また は2種である請求項6に記載のポリマー。

(Rは水素原子またはメチル基である。)

(Rは水素原子またはメチル基である。)

- 8. 全構成単位の合計に対して、前記構成単位(a3)が10~50モル%含まれている請求項6に記載のポリマー。
- 9. 前記ポリマーが、酸の作用によりアルカリ可溶性が増大するものであって、かつポジ型レジスト組成物用である請求項1に記載のポリマー。

- 10. 樹脂成分(A)と、露光により酸を発生する酸発生剤成分(B)と、有機溶剤(C)とを含むポジ型レジスト組成物であって、
 - 前記(A)成分が、請求項9に記載のポリマーからなるポジ型レジスト組成物。
- 11. 前記(B)成分が、フッ素化アルキルスルホン酸イオンをアニオンとするオニウム塩である、請求項10に記載のポジ型レジスト組成物。
- 12. 前記(C)成分が、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテートと、極性溶剤との混合溶剤である請求項10に記載のポジ型レジスト組成物。
- 13. 前記極性溶剤が、乳酸エチルである請求項12に記載のポジ型レジスト組成物。
- 14. さらに、アミン(D)を含有する請求項10に記載のポジ型レジスト組成物。
- 15. 請求項10~14のいずれか一項に記載のポジ型レジスト組成物を基板上に塗布し、プレベークし、選択的に露光した後、PEB(露光後加熱)を施し、アルカリ現像してレジストパターンを形成するレジストパターン形成方法。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	PCT/JP2004/009620
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C08F20/18, G03F7/039, H01L21/30	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification Int.Cl ⁷ C08F20/18, G03F7/039, H01L21/30	symbols)
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such	
CA, REGISTRY (STN)	io, where practicable, search terms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, or	of the relevant passages Relevant to claim No.
X JP 2002-371114 A (Shin-Etsu Chemic Y Ltd.), 26 December, 2002 (26.12.02), Claims; chemical structural formula formula 16 in Par. No. [0016];	14
Par. No. [0043] to [0054], [0068] t	18 B2
Y JP 9-325496 A (Sony Corp.), 16 December, 1997 (16.12.97), Claims; Par. Nos. [0024], [0029] to & US 5981139 A1	[0033] · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Further documents are listed in the continuation of Box C.	ee patent family annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" doc con step "Y" doc con con con document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means bein document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of the	r document published after the international filing date or priority and not in conflict with the application but cited to understand principle or theory underlying the invention nument of particular relevance; the claimed invention cannot be sidered novel or cannot be considered to involve an inventive of when the document is taken alone nument of particular relevance; the claimed invention cannot be sument of particular relevance; the claimed invention cannot be sument of particular relevance; the claimed invention cannot be shidered to involve an inventive step when the document is abilized with one or more other such documents, such combination no gobvious to a person skilled in the art nument member of the same patent family mailing of the international search report October, 2004 (19.10.04)
Name and mailing address of the ISA/ Authoriz	zed officer
Japanese Patent Office Facsimile No. Telepho	nne No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009620

C (Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-146979 A (Mitsubishi Chemical Corp.), 21 May, 2003 (21.05.03), Full text (Family: none)	1-15
A .	JP 2003-113174 A (Mitsubishi Chemical Corp.), 18 April, 2003 (18.04.03), Full text (Family: none)	1-15
	,	
		·
	•	
•		
	_	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Best Available Copy

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/009620

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: 1.
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: The technical feature common to claims 1-9, 10-14, and 15 is "a polymer containing at least one constitutional unit (al) containing lactone which is represented by one of the general formulae (1)-(4)". It, however, has been revealed by the documents found during preparation of this international search report that the above common feature is not novel. Consequently, it appears that there is no technical relationship involving "a special technical feature" among the inventions of claims 1-9, 10-14 and 15. Further, there is no other common feature which can be considered as a special technical feature among claims 1-9, 10-14, and 15. (Continued to extra sheet.)
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. X As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest
No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009620

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

Claims 1-9, 10-14, and 15 therefore do not satisfy the requirement of unity of invention.

		国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP200	4/009620
A.	発明の原	まする分野の分類(国際特許分類(IPC))			
	Int.	Cl' C08F20/18, G03F7/03	9, H01L21/	'3 0	
В.		ずった分野			
調査		d小限資料(国際特許分類(IPC))	~		
	Int.	Cl' C08F20/18, G03F7/03	9, H01L21/	' 30	
最小	、限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
国際	際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語	香)	
	CA, R	EGISTRY (STN)			
				A	
C.		ると認められる文献		.—	
	目文献の デゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する	5箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	X' Y	JP 2002-371114 A(信越化学工業株式 範囲,段落【0016】の【化16】	の化学構造式、		1-5, 9-13, 15 14
	•	- [0054], [0068] - [0 & US 2003-8232 A1 & US 6746818 B2			,
	Y .	JP 9-325496 A(ソニー株式会社)1997 【0024】,【0029】-【00			. 14
X	C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントフ	アミリーに関する別	紙を参照。
, r,	A」特に関 もの際にの 以後先権 し、 の」 の」 の」 の」 の の の の の の の の の の の の の	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 頭目前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「T」国際出願日 出願と矛盾 の理解のた。 「X」特に関連のの の新規性又「 「Y」特に関連の 上の文進歩	公表された文献 又は優先日後に公表 するものではなく、 めに引用するもの ある文献であってき は進歩性がないと考 ある文献であって、 は進歩社であって、 はな文献であって、 に はなないと考えられ トファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国	国際調査を完了した日 01.10.2004 国際調査報告の発送日 19.10.2004				
国	日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		秀 次	4J 8930
	東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-	3581-1101	内線 3455

関連すると認められる文献

C(続き)

C (続き) .		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A.	JP 2003-146979 A(三菱化学株式会社)2003.05.21,全文 (ファミリーなし)	1-15
A .	JP 2003-113174 A(三菱化学株式会社)2003.04.18,全文 (ファミリーなし)	1-15
·		
		,

Rest
Avgi
Copy

法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作	
2. □ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていたい国際出願の部分に係るものである。つまり、 3. □ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に使って記載されていない。 第Ⅲ棚 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の統き) 次に述べるようにこの国際出願にこ以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 請求の範囲 1 − 9 1 0 − 1 4 1 5 により通する事項は、「一般式 (1) ~ (4) で表されるラクトンを含有する構成単位を少かなくとも1つ(a1)を含むポリマー」にあるものと認められところ。日際調査報告を作成する股階で発見された文献により、新規性をしないことが明らかになったので、請求の範囲 1 − 9 1 0 − 1 4 1 5 に係る発明は、「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係にないことが明らかになった。また、請求の範囲 1 − 9 1 0 − 1 4 1 5 に係る発明は、「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係にないことが明らかになった。また、請求の範囲 1 − 9 1 0 − 1 4 1 5 には、必要の範囲 2 − 9 1 0 − 1 4 1 5 には、必要の範囲 2 − 9 1 0 − 1 4 1 5 には、必要の範囲 2 − 9 1 0 − 1 4 1 5 には、発明の単一性を満たしていない。よって、請求の範囲 1 − 9 1 0 − 1 4 1 5 には、発明の単一性を満たしていない。 1. □ 出原人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。 3. □ 出原人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を制開内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記憶されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 追加調査手数料の場所を実践性の関係の申立てに関する注意 追加調査手数料の場所を実践性の対象を関節について作成した。	第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 成しなかった。
3. □ 請求の範囲	
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き) 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 請求の範囲1 − 9 , 1 0 − 1 4 , 1 5 に共通する事項は、「一般式 (1) ~ (4) で表されるラクトンを含有する構成単位を少なくとも1つ (a 1) を含むポリマー」にあるものと認められところ、国際調査報告を作成する段階で発見された文献により、新規性を有しないことが明らかになったので、請求の範囲1 − 9 , 1 0 − 1 4 , 1 5 に係る発明は、「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係にないことが明らかになった。また、請求の範囲1 − 9 , 1 0 − 1 4 , 1 5 には、他に特別な技術的特徴と認められる共通の事項は存在しない。よって、請求の範囲1 − 9 , 1 0 − 1 4 , 1 5 には、他に特別な技術的特徴と認められる共通の事項は存在しない。 1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。 2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、節求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 請求の範囲 1 − 9 , 10 − 1 · 4 , 15 に共通する事項は、「一般式 (1) ~ (4) で表されるラクトンを含有する構成単位を少なくとも1つ (a1) を含むポリマー」にあるものと認められところ、国際調査報告を作成する段階で発見された文献により、新規性を有しないことが明らかになったので、請求の範囲 1 − 9 , 10 − 14 , 15 に係る発明は、「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係にないことが明らかになった。また、請求の範囲 1 − 9 ; 10 − 14 , 15 には、他に特別な技術的特徴と認められる共通の事項は存在しない。 よって、請求の範囲 1 − 9 , 10 − 14 , 15 は、発明の単一性を満たしていない。 1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。 2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 請求の範囲 1 − 9 , 10 − 1 4 , 15に共通する事項は、「一般式 (1) ~ (4) で表されるラクトンを含有する構成単位を少なくとも1つ (a1) を含むポリマー」にあるものと認められところ、国際調査報告を作成する段階で発見された文献により、新規性を有しないことが明らかになったので、請求の範囲 1 − 9 , 10 − 14 , 15に係る発明は、「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係にないことが明らかになった。また、請求の範囲 1 − 9 ; 10 − 14 , 15には、他に特別な技術的特徴と認められる共進の事項は存在しない。 1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。 2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	第Ⅲ閥 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
請求の範囲1-9,10-14,15に共通する事項は、「一般式(1)~(4)で表されるラクトンを含有する構成単位を少なくとも1つ(a1)を含むポリマー」にあるものと認められところ、国際調査報告を作成する段階で発見された文献により、新規性を有しないことが明らかになったので、請求の範囲1-9,10-14,15に係る発明は、「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係にないことが明らかになった。また、請求の範囲1-9,10-14,15には、他に特別な技術的特徴と認められる共通の事項は存在しない。よって、請求の範囲1-9,10-14,15は、発明の単一性を満たしていない。 1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。 2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、「新求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	
の範囲について作成した。 2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意	請求の範囲 $1-9$, $10-14$, 15 に共通する事項は、「一般式(1)~(4)で表されるラクトンを含有する構成単位を少なくとも 1 つ(a 1)を含むポリマー」にあるものと認められところ、国際調査報告を作成する段階で発見された文献により、新規性を有しないことが明らかになったので、請求の範囲 $1-9$, $10-14$, 15 に係る発明は、「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係にないことが明らかになった。また、請求の範囲 $1-9$, $10-14$, 15 には、他に特別な技術的特徴と認められる共通の事項は存在しない。
加調査手数料の納付を求めなかった。 3.	の範囲について作成した。
付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	
されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	
焙式PCT / I S A / 2 1 0 (第1ページの煙菇 (2))	□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。